19日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 103626

(f) Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

49公開 昭和61年(1986)5月22日

B 21 D 5/04 7454-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

母発明の名称 折曲げ機のクランプ型長さ変換装置

②特 願 昭59-225788

②出 願 昭59(1984)10月29日

四発 明 者 本 郷

敏 男

市川市国府台5-7-11

東京都中央区佃2丁目4番6号

⑪出 願 人 丸機械工業株式会社

r ==

邳代 理 人 弁理士 朝倉 正幸

明 概 書

1. 発明の名称

折曲機のクランプ型長さ変換装置

- 2. 特許請求の範囲

た凹所(37)に対し挿脱自在で、かつクランプ位置から凹所の位置まで後退して折曲け加工終了時に型長さを縮める抜型(7A)(7B)と、ワークシートの立上り辺を挿入するとき設定されたクランプ型列の外側にスキマを形成させるための手段とからなる折曲機のクランプ型長さ変換装置。

- 2 クランプ型は、上部にピームの下溝に係合する 下ヘッド(12)を有し背後はセレクト爪(13)に係合 する1または2個の突起または凹部(14)を有して いる特許請求の範囲第1項記載の折曲け機のクラ ンプ型長さ変換装置。

さ変換装置。

- 4 セレクト爪機構 (10)は、左右ネジ式のスクリューロッド (11)と、スクリューロッド (11)に 螺合された一対のセレクト爪 (13)と、スクリューロッド (11)と平行に横架された揺動軸 (20)と、セレクト爪の上部辺の切欠 (22)に係合された揺動軸 (20)側の突片 (21)と、揺動軸を角度回動させるためのシリンダとからなっている特許請求の範囲第1項記載の折曲げ機のクランプ型長さ変換装置。
- 5 反転機構 (25)は、スクリューロッド (11)に 揮合され、かつ右方の抜型の背後より導出させたアーム (26)に回り止め支持された固定スプライン筒 (27)の円 簡部に回動自在に揮合されたスプラインスリーブ (28)と、左支の抜型の背後より導出したプラケット (29)に支持されるスプライン軸 (30)と、スプラインスリーア (28)とかみ合うギヤ (31)と、 ピーム (2)の 上 がく で ラック (32)と、ラック 駆動用の シリンダ (CY5) と、スプライン軸 (30)に係合されてラック (32)とかみ合うピニオン (33)とからなる特許

2 段に折曲げ(短辺曲げ)したのち、ハンドリングテーブル上にてワークを 180度回転して他方の短辺52の短辺曲げを行ない、次いでワークを90度回転して1 方の後辺53の緑部折曲げ(長辺曲げ)、更に 180度回転しで他方の長辺54の長辺曲げを行なうことによって、第16図に示すように第1 段曲げ E、第2 段曲げ H によって 4 辺をそれぞれコ字形に折曲げた幅w、長さしの長方形の製品を得ていた。

上記のごときではおいた。
ときではなかった。
の知りではないでは、かかつには、かかつには、かかつには、かかつには、かかつには、かかつには、かかつには、かかつに、は、かった。
ときでは、かかった。
ののでは、かかつに、ないないでは、かかった。
ののでは、かかった。
ののでは、かかった。
ののでは、からいた。
ののでは、ないたからに、といいたからに、
ののでは、ないたからに、
ののでは、ないたからに、
ののでは、ないたからに、
ののでは、ないたからに、
ののでは、ないないないない。
ののでは、ないないないない。
ののでは、ないないないないは、
ののでは、ないないないないないない。
ときでは、
ののでは、
のの

請求の範囲第1項または第4項記載の折曲げ機の クランプ型長さ変換装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はワークシートの折曲が幅に応じクランプ型の長さを変更できるようにした装置に関する。 [従来の技術]

[発明が解決しようとする問題点]

クランプ型を単に スライドで もも で 、 、 型 を 単 に な る だけ で 、 な い で な を 砂 で た な の の で さ な が い で な を で な が の の が 複 な で な で な が の の が 複 な で な で な な で な で な で な で な で な で で な で で な で で な で で を で で を で で さ る 装 置 で で き る 装 置 で で き る 装 置 で き る な の 手 段]

型に対向して配置された固定型と、クランプ型と 固定型とで押えたワークシートの端をコキ曲げ又 はウィング曲げする可動型と、前記クランプ型群 の中央において反転自在に装着された多数の静肉 クランプ型と、前記クランプ型を長手方向にスラ イドさせて型長さを1次的に選択すべくクランプ 型後部の支持用ビーム側に設けたセレクト爪機構 と、所望枚数の薄肉クランプ型をクランプ位置か ら 180度反転させて型長さを2次的に調節すべく 支持用ビームに装着した反転機構と、薄肉クラン プ型に隣接するクランプ型の背面部に形成した凹 所に対しが脱自在で、かつクランプ位置から凹所 の位置に後退して折曲げ加工終了時に型長さを縮 める抜型と、ワークシートの立上り辺を挿入する とき設定されたクランプ型列の外側にスキマを形 成させるための手段とからなっている。

本発明を実施する際には、例えば前記100mm 幅のクランプ型を左右に5個ずつ配列し、50mm幅の抜型を左右に1個ずつ、中央に5mm幅の薄肉クランプ型を20枚取付け、これらの型をすべて用いる

ベンダーに適用できることは勿論である。

第1 図ないし第3 図はクランプ型長さ変換装置を備える折曲機の正面図、平面図および側面図であって、1 はラム、2 はラム1 の下端に設けたビーム、3A~3Eおよび4A~4Eは左右のクランプ型、5 はベッド側の固定型、6 は可動型、7A,78 は抜型、8 は多数の薄肉クランプ型、支持用ビーム 2の下面に削成した下溝、10はセレクト爪機構、25 は反転機構である。

ビーム2の下面は下満9があって、前記クランプ型3A~3E、4A~4Eをスライド自在に支持すると共に、抜型7A、7Bをも吊下げ支持する。更にこのビーム2の後部には、セレクト爪機構10における左右ネジ式のスクリューロッド11を支持している。

前記クランプ型は、第1図のように正面からみて下面は隣接するクランプ型と面一でクランプ作用面となり、各型の前部および外側は、ワークの立上りとの干渉を避けるための逃げが形成されており、更に上部はビームの下溝9に係合する下へッド12を有し、背後はセレクト爪13に係合する突

[実施例]

本発明における折曲機またはパネルフォーマーは、ワークシートの4辺を鋭角または鈍角に上曲げ、下曲げし、或いは上曲げ下曲げした端部のツブシ加工などを自動的に行なうものである。以下の例ではコキ曲けについて説明するが、ウィング

起または凹部14を有している。

最外側のクランプ型3E、4E内には、それぞれス キマアケ用のシリンダCY1とチジミ用のシリン ダCY2とを設け、シリンダCY1のロッド15を 各クランプ型内に通し、先端を抜型のヘッド17。 17部分に固着する一方、シリンダ C Y 2 のロッド 16を中間のクランプ型内に通したのち、その先端 を 最内側の各クランプ型 3Aまたは 4Aに 固着する。 各 ク ラ ン プ 型 の セ レ ク ト 爪 係 合 用 凹 部 14 は ク ラ ン プ型3Aおよび4Eを除き2個ずつ用意されている。 すなわち第2図のように金型を用いて最大型長さ としたとき、クランプ型の各凹部14は、一定ピッ チ (例えばクランプ型長さを100mm 幅としたとき 50mmピッチ) になるように設けられている。すべ て の ク ラ ン ブ 型 に 2 個 ず つ 凹 部 14を 設 け 、 対 称 位 買の凹部にセレクト爪を係合して操作すると、各 型が 100mm 幅のため 200mm ピッチの型幅変更しか できないが、クランプ型3A、4Eについては各1個 の凹部を設け、セレクト爪を左右のクランプ型に ついて 1 ピッチすれた位置の凹部 14に係合させる

ことにより左右について50mmの移動ができ、した がって100mm ピッチの 1 次的型長さ選択が可能と なる。なお、第2図の状態は、左方のセレクト爪 13はクランプ型 3Eの外側の凹部 14に係合し、右方 のセレクト爪13はクランプ型4Eの内側に相当する 位置の凹部14(但し、この型は外側位置に凹部を もたない)に係合しているため、左右ネジ式のス クリューロッド11を回転することによりそれぞれ 等距離外側に移動する。しかし爪をかけ外して1 ピッチ内側に移動したのち、再び爪を作動すると 左方の爪は同じクランプ型 3Eの内側の凹部 14に係 合するが、右方の爪は隣りのクランプ型40の外方 の凹部に入る。このようにしたのち面爪を外側に 移動すると、クランプ型 3Eと、クランプ型 4D、 4E が外方に移動して、型全体としては108mm ピッチ の 1 次的変更となる。このように両爪を左右非対 象の凹部に係合させることにより恰もクランプ型 1個分を移動させたと同じ作用を発揮させる。な お100mm 移動時に芯ズレを生じるが、第2図のよ うにシリンダCY3によって型全体のセンタリン

次に反転機構 25について述べる。この機構は例 えば 5 mm幅を 20枚並置した薄肉クランプ型 8 の所 定枚数をクランプ位置から後退(不使用)位置ま でを回動させるためのものである。

第 10 図は、すべての 神内 クランプ型 8 がクランプ型と同列に並置された状態 (第 4 図、第 9 図の

グを行なうものである。

セレクト爪機構10の詳細は、第4図に示されて いる。第4図は爪13がクランプ型の凹部に係合し ている状態を示す。前述のように左右ネジ式のス クリューロッド 11が クランプ型の 後側に沿って 横 架がされており、第2図のようにロッド端のモー タ18により正常回転可能となっている。このスク リューロッド11に左右の爪のポス部分が螺合され、 爪を外したときモータを回転することにより爪は 型幅の内側または外側に向って移動できる。ピー ム2の上部には爪係外用のシリンダCY4を備え ている。シリンダCY4のピストンロッド先端に リンク19を設け、これを揺動軸20に固着する。揺 動軸20の下辺長手方向のほぼ全長(但し抜型およ び薄肉クランプ型の位置を除く)には突片21を設 け、この突片21を前記セレクト爪の上部片の切欠 き 2 2 に 係合する。 第 4 図 の 状態 からシリンダ C Y 4を伸長させると、揺動軸20は時計方向に角度回 動し、これにより爪先端を鎖線の位置に回動して クランプ型の凹部14との係合を解くものである。

第5図〜第8図は、抜型7A、7Bの詳細を示す。 この抜型は、折曲げ完了後にクランプ型列の全長を縮小してワークの取出しを容易にするためのものである。

この抜型は、クランプ型幅の 1/2 、例えばクランプ型 100mm のとき、50mm幅となっていて、丁満9 に係合するヘッド 17と、ヘッド下部の丁満 35に

[作用]

次に第12図~第15図に基づき上記装置の作用に ついて説明する。

ワークシートの短辺を曲げ、その後 550mm 長さの長辺を折曲げる場合について述べる。第 12 図以下では説明を簡略にするため、抜型を模式的に表わし、分割式のクランプ型を左右 3 個ずつ用い、ピームの図示を省略して示している。

550mm を決定するためには、100mm 幅のクラン

る抜型、クランプ型と同一線上に並ぶ。次に爪13,13を駆動してクランプ型3A、3B間および4A、4B間のスキマを0にし、クランプ型3B、4Bを内側に容せクランプ型3B、3C間および4B、4C間ワーク50の立上り辺52a 挿入用のスキマ(30~40mm)を作ると、クランプ型3B、4Bのエッジ間が550mm に設定される(第14図)。

このようにしたのち、ラムを降下させワーク 50 の 報近くを押えて第 17 図の 鎮線で示すように一方の 長辺折曲げを行なう。折曲げ後、第 15 図、第 5 図、第 7 図のように抜型 7A、78をクランプ型 3A、4Aの凹所 37、37に抱え込ませると同時に、爪を駆動してクランプ型 3B、4Bを中央に寄せてワーク立立り 25 2a との間に大きなスキマを作り、ラムを上昇させてワークを抜取る。他方の 長辺 についても前同様の手順で折曲げて第 16 図のような製品を 得る。

[発明の効果]

上述のように本発明は、クランプ型を分割式と すると共に、抜型用クランプ型と型長さ調節用の 次に、シリンダ C Y 5 を駆動し、ラックピニオン 32, 33およびギャ 31によりスプラインスリープ 28を回動する。スプラインスリープ 側にかみ合った 10枚の薄肉クランプ型 8 は 180度回動し、抜型間の 50mm 開き都分にピッタリに挿入され、隣接す

薄肉クランプ型とを有しているので、ワーク長さの変更に充分対応できるものであり、クランプ型移動にはセレクト爪機構を用い、薄肉クランプ型の利用には反転機構を用いるので、4辺曲げ加工を容易、かつ正確に行なうことができる。

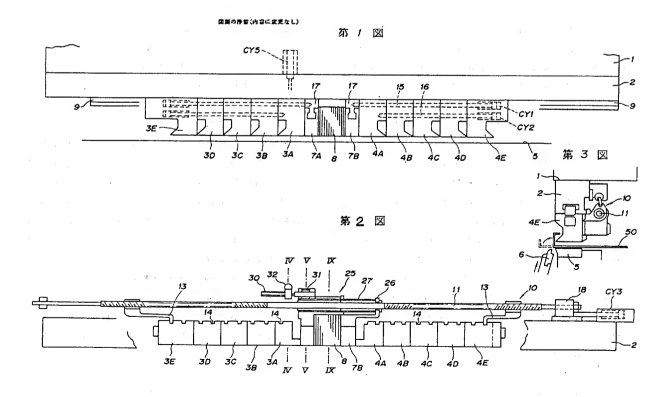
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明はクランプ型長さ変換装置の正面図、第2図は平面図、第3図は大断面図、第5図は第5図は明面図、第5図は同じなどのである。第8図は新りのが、第6図の第6図の第3回のである。第1回はであります。 第1回はではから 第1回はできる。 第1回はできる。 第1回はでした。 第1回はできる。 第1回はでした。 第1回はでした。 第1回はできる。

1 … ラム、 2 … ピーム、 3A~ 3E. 4A~ 4E… クラン

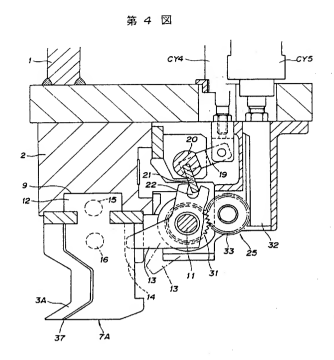
プ型、5 … 固定型、6 … 可動型、7A, 78 … 抜型、8 … 薄肉クランプ型、10 … セレクト爪機構、11 … スクリューロッド、13 … 爪、14 … 凹部、20 … 揺動軸、25 … 反転機構、37 … 凹所、40 … 折曲げ中心。

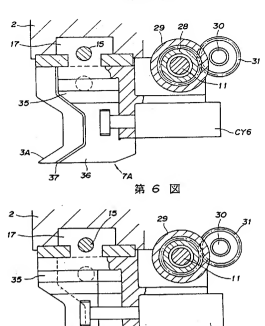
出 願 人 丸機械工業株式会社代 理 人 朝 倉 正 幸

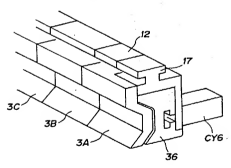


CY6

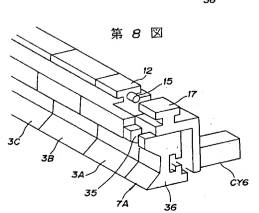
第 5 図

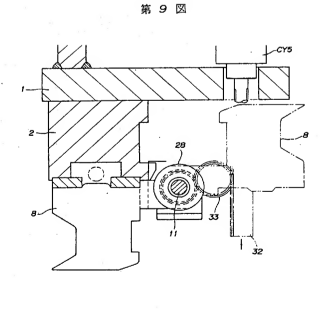


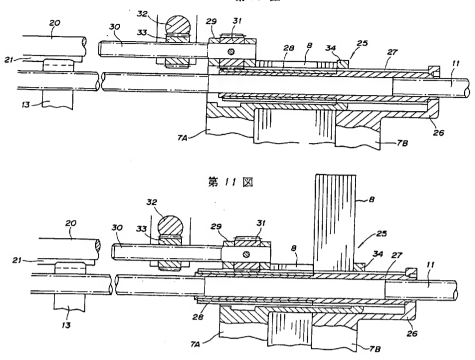


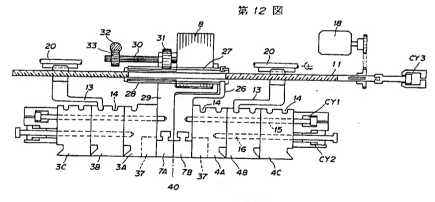


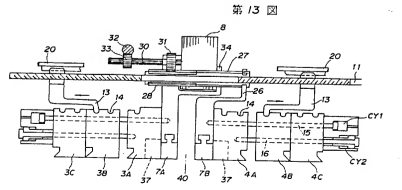
第 7 図







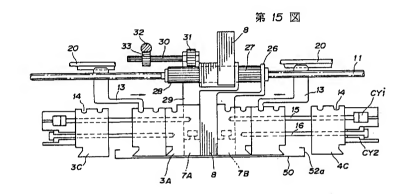




20 33 30 27 20 11 13 28 29 26 13 14 CY1

5 36 CY2

第 14 図



手 紀 補 正 独 (方式)

धासा ६० १३ ग ४ ।

特許庁長官 志賀 学 殿

1. 事件の表示

昭和59年特許願第225788号

2. 発明の名称

折曲が機のクランプ型長さ変換装置

3、補正をする者

事件との関係 特許出願人

丸 機 械 工 業 株 式 会 社

4. 代理人

東京都港区西新橋 1-18-14小里会館

信和法律特許事務

(7222)弁迎士 朝 愈 正

TEL 03 · 580-5611. 5618

5. 袖正命令の日付

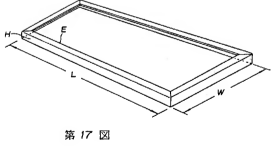
昭和60年2月26日

6. 補正の対象

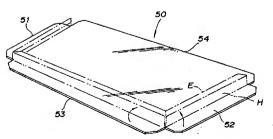
fxt TF

7. 補正の内容

図面の浄波(内容に変更なし)



第 16 図





手続 補正傷(自発)

昭和60年3月25日

特許庁長官殿

1. 事件の表示

昭和59年特許願第225788号

2. 発明の名称

折曲げ機のクランプ型長さ変換装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 丸 機 械 工 業 株 式 会 社

4. 代 型 人

東京都港区西新橋 1 - 1 8 - 1 4 小里会館信 和 法 律 特 許 事 務 所 (7222) 弁理士 朝 食 正 電話 0 3 (5 8 0) 5 6 1 7 · 5 6 1 8

5、補正の対象

明和政中「発明の名称」「発明の詳制な説明」 の概および図面(第10図、第11図)

6. 補正の内容

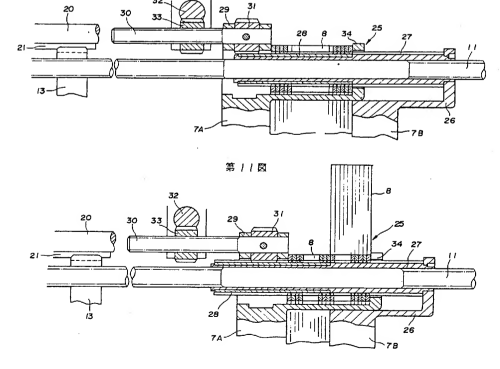
(1) 明細書第1頁3行「折曲機の260,3.25」長さ変

換装置」を「折曲げ機のクランプ型長さ変換装置」 と訂正する。

- (2) 明和 書第 4 頁第 11行「コンピューユニット」を 「コンピュータユニット」と訂正する。
- (3) 同、同頁20行「に50」を「にリーク50」と訂正 する。
- (4) 同、第5頁13行「減した」を「減じた」と訂正 する。
- (5) 図面、第10図および第11図を別紙のとおり訂正する。

以上





PAT-NO: JP361103626A DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61103626 A

TITLE: DEVICE FOR CONVERTING

CLAMPING DIE LENGTH OF BENDER

PUBN-DATE: May 22, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

HONGO, TOSHIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MARU KIKAI KOGYO KK N/A

APPL-NO: JP59225788

APPL-DATE: October 29, 1984

INT-CL (IPC): B21D005/04

ABSTRACT:

PURPOSE: To make a four sides-bending work easy and to improve the accuracy by providing the clamping die to slide with being divided and the thinner clamping die reversal freely, also by providing the selective claw mechanism, etc. for moving clamping dies.

CONSTITUTION: The divided clamping dies 3A~3E, 4A~4E to the right and left are supported freely slidably via the T groove of the lower face of a beam 2. The clamping dies 3A, 4A, etc. have the recessed part 14 to fit to the selective claw 13 behind and are moved via the claw 13 by the rotation

of a right and left screwing type screw rod 11. The thin clamping die 8 of about 5mm is arranged between the clamping dies 3A, 4A and the prescribed number of sheets can be rotated from the clamping position to the retreating position by a reversing mechanism 25. Further by using trimming dies 7A, 7B the conversion of the clamping die length is made easy and the accuracy is improved as well.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio